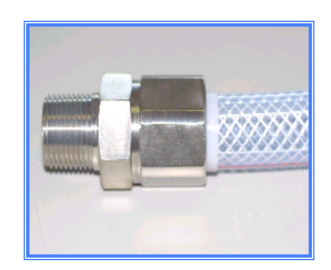




ST(ソフトシール)継手シリーズ

e1タッチャース継手

冷却配管(ホース)に最適です!! 安全、簡単、スピーディーに脱着が可能!!



- 🔷 簡単、ワンタッチ
- 🔓 抜けない
- 🦺 漏れない
- 割れない、錆びない
- 相手側:カップリング、平行ネジ、または、エルボ等対応可能です。
- ♠ e1タッチ用ポール弁製作いたします。
- 🔷 ホース適応サイズ

ホース外形/内径	ホース外形/内径		
φ11-φ6	φ18-φ12		
ϕ 13, 5 $-\phi$ 8	φ22-φ15		
φ15-φ9	φ26-φ19		
φ16-φ10	φ33-φ25		

イハラサイエンス株式会社

販売代理店:マツヤ産業株式会社

TEL:06-6782-3441 E-mail:ei-2@matsuya-ind.co.jp

※ タッチ 特徴

『ホース用継手 e1タッチは、インサートをホースに差し込みスリーブで押さえる構造の為、水 漏れ、ホースの抜けを無くし、完全にシールします。 また、継手本体とホース差し込み部を簡単に脱着できます。

取り扱いが容易です

ホースヘインサートへの挿入が容易です。

ナットの締め付け量が明確です。

(ナットが本体の突当面に当たるまで締付けてください。)

分解が容易です。

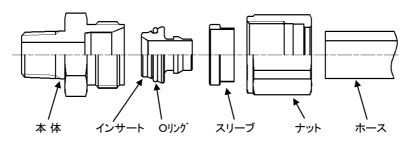
(分解時、本体とホースの分離が簡単で、ホースの移動スペースを極小にしました。) 分解、組立てが何回でも出来ます。

件 性能

適正な締付けで、ホースの破壊圧力以上の耐圧性能を持っています。 気密性も優れています。

インサートの穴径とホースの内径は同一の為ホース取付部で流量が絞られません。 本体はBI-LOK継手と共有ですので、継手形状が豊富です。

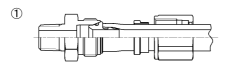
基本構造



材質

部品名	本体	インサート	Oリング	スリーブ	ナット
材 質	SUS316	SUS304	バイトン	ポリアセタノール	SUS304

締付け手順



- ・ホース端面を直角に切断し、ホースにナット、スリーブを 挿入して下さい。
- ・ホースにインサートを挿入して下さい ホースはインサートのホース突き当て面まで一杯に 押し込んでください。
- ・スリーブをインサート側に戻し、一杯に押し当てて 下さい
- ・ナットを本体にねじ込み、本体の突当面に当たる まで一杯に締め付けて下さい。

(2)



ISO9001認証事業所

高圧ガス設備試験・製造認定事業所 N弁類、N-Ⅱ継手類認定事業所 TUVラインランド技研(株)認定工場

イハラサイエンス 株式会社

IHARA SCIENCE CORPORATION

C·S事業部

・東京/〒140-0014 東京都品川区大井4丁目13番17号

TEL03-5742-2221(代)FAX03-5742-2231

·名古屋/〒460-0012 名古屋市中区千代田3丁目14番19号

TEL052-323-2627(代)FAX052-323-2630

・広島/〒730-0005 広島市中区西白島町22番60号(東亜ビル) TEL082-223-4521(代)FAX082-223-2987

·山形/〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5600-3

(千代田ツカサヒ^{*}ル) TEL0237-43-7802(代)FAX0237-43-7803

TEL06-6358-9255(代)FAX06-6358-9260

・九州/〒862-0913 熊本県熊本市尾ノ上1町目1番8号

- 大阪/〒530-0043 大阪市北区天満4-1-18(シーエル大阪ビル7階)

TEL03-5742-2221(代)FAX03-5742-2231

メゾン・ド・ソフィア1F CAT NO, 0107

販売代理店:マツヤ産業株式会社

TEL:06-6782-3441 FAX:06-6787-2370

あたり、取扱説明書をお読みいただき内容をよくご理解下さ 説明書がお手元に無い場合及び不明な点はもよりの事業部営

■URL: http://www.ihara-sc. co.ip

■本カタログの記載内容は、商品の改良等のため予告なく変更することがありますので、予めご了承ください